® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

30.

Ø

0

4





Offenlegungsschrift

25 01 648

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

Anmeldetag:

16. 1.75

Offenlegungstag:

24. 7.75

(3) Unionspriorität:

9 9 9

22. 1.74 USA 435615

Bezeichnung:

Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

Anmelder:

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

(A) Vertreter:

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwalte,

8000 München

@ Erfinder:

Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

- R₃ = eine Alkyleruppe mit 1-3 Kohlensteffatomen:.
 R₄ und R₅ = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen;
- R₆ = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- 2. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=1, \ \underline{n}=0, \ X$ in 5-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T}=-NR_1R_2$.
- 7. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=0$, $\underline{n}=1$, Y in 5-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T}=-NR_1R_2$.
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl_7-N,N-dimethylharostoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-24-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- 9. Verfahren zur Kontrolle von unerwinschtem Pflanzenwachstum, dadurch gekennzeichnet, das man Pflanzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.